

Обоснование невозможности закупки программ для ЭВМ, включенных в Единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных

по конкурсу в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства, на право заключения договора поставки оргтехники, периферийного оборудования и предоставления права использования программ для ЭВМ в целях обеспечения контроля доступа и управления печатью для нужд АО «СО ЕЭС» (ЦЗ-19) (далее - Конкурс)

Предметом конкурса является, в том числе, предоставление права использования программ для ЭВМ правообладателя программ для ЭВМ Doxense:

- Программа для ЭВМ Watchdoc на карточное решение для CX923dte, MX910de (WES10) включая поддержку (WES10_SMSA2Y);

- Программа для ЭВМ Watchdoc (WUL100), включая поддержку (WUL100_SMSA2Y),

(далее совместно именуемые – Программы для ЭВМ).

Приобретаемые Программы для ЭВМ относятся к классу ПО «Системы мониторинга и управления».

Программы для ЭВМ предназначены для обеспечения задач управления и учета печатью, контроля доступа с использованием идентификации с помощью карт, хранения архива печатных заданий, автоматического перенаправления документа в другую очередь печати, оповещения пользователей/администраторов системы о различных событиях, управлением квотами и формированием отчетов по объемам печати.

Программы для ЭВМ функционируют на базе операционной системы (ОС) семейства Windows, поддерживается технология кластеризации печати.

Аналогичные Программы для ЭВМ российского производства, относящиеся к тому же классу ПО «Системы мониторинга и управления» и соответствующие требованиям к закупаемым Программам для ЭВМ, не выявлены в числе программных продуктов, включенных в состав Единого реестра российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных (основание: пункт 10 (а) статьи 7 Положения о порядке проведения регламентированных закупок товаров, работ, услуг для нужд акционерного общества «Системный оператор Единой энергетической системы» (шестая редакция)).